

COGO Brandflykthuva



Enkel och snabb påtagning på bara några sekunder.



Kombiväska
axel/livrem eller Wellkartong



COGO Brandflykthuva

Modell: DM-CO-01-YE

CE märke: 0336 / ISO 9001

En personligt andningskydd med visir och huva med inbyggt filter för flykt från brand. Skyddar mot inandning rök och CO (kolmonoxid). Godkänd enligt SS-EN-403 klass M portabel flykthuva. För övrig information; se användarmanual som bifogas vid leverans.

KÄNNETECKEN

- Lätt att använda. Sekunds snabb påtagning
Inga remmar att justera.
- En storlek passar alla. (från 12 år)
- Stark, brandmotståndskraftig, elastisk huva skyddar hela huvudet och försluter sig bekvämt runt halsen.
- Stort visir tillverkat av flammhämmande transparent film ger ett brett synfält.
- En unikt andningsanordning (patentsökt) möjliggör snabb utandning och förbättrar de fysiologiska förhållandena för användaren och förhindrar uppbyggnad av hetta och ånga inne i huvan.
- En filterenhet bestående av lågtrycks elektrostatiskt partikelfilter, impregnerade koltyglager för att absorbera giftiga gaser samt katalysatorer för oxidation av Kolmonoxid. Övningsflykthuva finns som tillval.

TEKNISKA DATA

Huva:

- Särskild neoprengummiblandning
- Uttjning före brott: > 700 %
- Töjstyrka: > 150 kg/cm²
- Temperaturmotstånd: 200°C
- Brandmotstånd enligt kraven i NFPA 701.

Visir:

EFTE-film - en sampolymer av Polytetrafluoretylen och etylen monomer.

- Töjstyrka: 50N/mm²
- Uttjning före brott: 450%
- Rivstyrka: 500 N/mm
- Temperaturmotstånd: 150°C
- Flammotstånd: UL 94 V-0
- Ljusgenomsläpp > 95%

Andningsanordning:

En anordning som kombinerar två ventiler för ut- och inandning + mjuk munenhet.

Filtersammansättning:

Två filterkanistar som innehåller:

- Elektrostatiskt partikelfiler
- Lager av impregnerat aktivt kol
- Katalysatorer
- Torkmedel

Filterutförande

Testgas	Koncentrationskrav	Flöde (l/min)	Genombrottskriterium EN-403	Genombrottstid
Propenal (Acrolein)	100	30	> 15 min (vid 0,5 ml/m ³)	20 min
Väteklorid (HCl)	1000	30	> 15 min (vid 5ml/m ³)	> 15 min
Vätecyanid (HCN)	400	30	> 15 min (vid 10ml/m ³)	> 15 min
Kolmonoxid (CO)	10 000	30	Totalt genombrott av CO under 15 min < 200ml	33 ml under 15 min

Test	Krav (EN-403)	Testresultat
Partikelfilter penetration	< 6%	< 1,3%
Inandningsmotstånd	< 8 mbar	3,6 mbar
Utandningsmotstånd	< 3 mbar	1,1 mbar
CO ² halt i inandningsluften	< 2,0%	< 1,9%
Skyddsfaktor	> 50	> 50

Allmänt:

Ungefärlig förpackningsstorlek: 10x12x14 cm

Ungefärlig förpackningsvikt: 650 g.

Förvaring och medförande: i väska

Västergårdsvägen 59, 475 37 BOHUS-BJÖRKÖ, Tel: 0731-807597

www.flykthuva.se



Börje's Service KB

Safety & Medical KB